

Inbjudan till kurs i Nuklearmedicinsk Njurdiagnostik

Datum:	2019-03-13 – 2019-03-15 <i>samt en förberedelsedag på hemmakliniken innan kursstart</i>
Plats:	Skånes Universitetssjukhus i Malmö, Jan Waldenströmsgata 5 <u>Lokal: Tidskriften</u>
Kursledning:	Elin Trägårdh VO Bild och funktion, Klinisk fysiologi och nuklearmedicin elin.tragardh@skane.se tel: 040-33 87 24 Eva Persson, VO Bild och funktion, Klinisk fysiologi och nuklearmedicin eva.j.persson@skane.se
Kursinnehåll:	Kursen syftar till att deltagaren ska kunna förstå och värdera olika nuklearmedicinska undersökningsmetoder samt tolka resultatet för optimal njurdiagnostik.
Antal deltagare:	30 st
Målgrupp:	ST-läkare eller nyblivna specialister inom nuklearmedicin, klinisk fysiologi, radiologi/bild- och funktionsmedicin, njurmedicin. Biomedicinska analytiker, röntgensjuksköterskor och sjukhusfysiker.
Logi:	Ordnas själv av deltagare.
Avgift:	4.200 SEK (exkl. moms) i priset ingår lunch, för- och eftermiddagskaffe samt kursmiddag. Kursavgiften faktureras efter anmälan
Kontaktpersoner:	Kurssekreterare Karin Larsson, BoF Klinisk fysiologi och nuklearmedicin, Skånes Universitetssjukhus, 221 85 LUND tel 046-17 33 26, fax 046-15 17 69 karin.larsson@skane.se
Övrigt:	Kursen startar onsdagen den 13/5 kl 11.45 med registrering och slutar fredagen den 15/5 kl. 13.30.
Sista anmälningsdag:	2019-02-12

Förberedelser hemma:

- 1) Fundera över vilken kunskap du redan har avseende nuklearmedicinsk njurdiagnostik och vad du behöver/vill lära dig ytterligare. Skriv en kort (ca ½ sida) reflektion över detta och skicka in till elin.tragardh@skane.se senast 1 v före kursstart. Exempel på ämnen man kan vilja lära sig mer om: Hur utförs metoden på bästa sätt? Hur skriver man ett bra svar? Hur tolkar man undersökningen? Vilken betydelse har undersökningsresultatet för hur patienten handläggs? Vilka är metodens styrkor och svagheter? Hur bör undersökningen utvärderas på bästa sätt?
- 2) Förbered ett fall (ta med som ppt) som ska presenteras/diskuteras i mindre grupp och eventuellt i helgrupp. Fallet kan belysa olika aspekter av en undersökning: exempelvis ovanlig patient, fel i samband med bildtagning/utvärdering, formulera svar, vidare handläggning av patient.
- 3) Läs din hemmakliniks metodbeskrivning för dynamisk och statisk njurscintigrafi
- 4) Se hur klinikens svar för metoden ser ut. Finns svars mallar?
- 5) Vara med på en undersökning på hemmasjukhuset